

Denominación tipo: ABONO CON EXTRACTO DE ALGAS

Grupo 4.1.07 de la ORDEN AAA/2564/2015, de 27 de Noviembre, por el que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI, del R.D. 506/2013, de 28 de Junio, sobre productos fertilizantes

## CARACTERÍSTICAS

**ACM-Brix Fruit** está indicado para la mayoría de cultivos de invernadero o al aire libre, especialmente para estimular la floración, madurez, o desarrollo y la calidad de la fruta en verduras, frutas, cítricos, vides, ornamentales, etc. **ACM-Brix Fruit** está formulado para aplicación vía foliar para complementar los programas de fertilización. Se aconseja su uso entre las fases de madurez y de crecimiento de los frutos. Aplicado durante el estado de madurez del fruto, estimula la división celular y favorece el aumento del tamaño de los frutos. Aplicado hacia el final del crecimiento del fruto, mejora la riqueza en azúcares y la coloración.

**ACM-Brix Fruit** es una solución de alta riqueza en potasio exenta de nitrógeno para aplicación foliar recomendado para prevenir y corregir las carencias de este elemento y para evitar desequilibrios en la absorción de potasio. Especialmente indicado para el engorde y la maduración. Unos niveles adecuados de potasio en hoja permiten:

- Mejorar la calidad de los frutos (piel, sabor, peso, tamaño) y favorece el cambio de color.
- Mejora la coloración de las flores en ornamentales.
- Mejora la resistencia a la sequía.

**ACM-Brix Fruit** se recomienda en todos aquellos cultivos que necesiten potasio especialmente en:

- **Frutales y olivo:** Aumento del calibre y adelanto de la maduración. Favorece el cambio de color. Los frutos mantienen su dureza.
- **Cítricos:** Aumento del calibre, peso, contenido en azúcar y disminución del espesor de la corteza. En variedades tempranas favorece el cambio de color.
- **Hortícolas:** mayor tamaño, peso, color y dureza.
- **Ornamentales:** mejora la calidad de la flor en cuanto al color.

## APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

Aplicación foliar general: 150–300 ml/100 litros de agua (1,5-3 l/ha).



### CÍTRICOS

#### Dosis de aplicación:

2-3 l/ha. Realizar 1-2 tratamientos durante la fase de crecimiento del fruto. En las variedades tempranas, 2-3 aplicaciones antes del cambio de color del favorece la maduración, controla el nitrógeno.



### CLAVEL

#### Dosis de aplicación:

2,5-3 l/ha. Después de la diferenciación entre nudos. Realizar 2-3 tratamientos cada 7-10 días. Mejora la resistencia del tallo.



### FRUTALES

#### Dosis de aplicación:

2-3 l/ha. Efectuar un mínimo de dos tratamientos entre la madurez y el final del crecimiento de los frutos.



### GERBERAS

#### Dosis de aplicación:

2,5-3 l/ha. Aplicar previamente a la diferenciación floral. Evita la caída de los pétalos.

### FRESA, TOMATE, PIMIENTO, MELÓN Y SANDÍA

#### Dosis de aplicación:

2-3 l/ha. Aplicar a intervalos de 10-12 días, después del arranque de la diferenciación del fruto.

### OLIVAR

#### Dosis de aplicación:

1,5-2 l/ha. Efectuar 2 tratamientos. Después del cuajado y crecimiento del fruto.

### VID

#### Dosis de aplicación:

2-3 l/ha. Aplicar después de la alimpa. Repetir cada 10-15 días.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p/p.

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 17%  
Boro (B) soluble en agua: 0,2%  
Extracto de algas (Ascophyllum nodosum): 4%  
Ácido Algínico: 0,3%  
Manitol: 0,1%

Contenido en cloro: < 0,10%  
pH: 7,5 - 8  
Densidad: 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
Color: Marrón



RESIDUO CERO

## PRECAUCIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C-35° C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávense inmediatamente y abundantemente con agua.